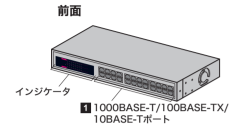
## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。



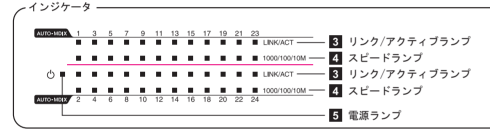


4 スピードランプ

伝送速度を表示します。

点灯(緑):1000M 動作時 点灯(橙):100M 動作時

:10M 動作時



- 1000BASE-T/100BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデム などを接続するポートです。
- **2** ACコネクタ 付属の電源コードを接続します。
- 3 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を表示します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

**電源ランプ**電源のON/OFFの状態を表示します。点灯(緑): 電源ON時

●電源コード (AC100V用) 1 本
● 3P-2P変換コネクタ 1 個
● ゴム足 1 式(4個)
● 19インチラック取付金具 2個
● 取付金具用ネジ 8個

- ※ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## 設置

#### ■ 設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には 設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないで ください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。
- ・3P-2P変換コネクタを使ってACコンセントに接続する場合は、感電防止のため、アース線は必ず接地してください。アース線は電源コードをつなぐ前に接続し、電源コードを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。アース線がコンセントや他の電極に接触しないようにしてください。

#### ■ 19インチラックへの取り付け

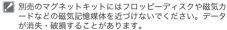
付属の19インチラック取付金具と取付金具用 ネジを使用してください。

#### ■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム 足を貼り付けて設置してください。

また、別売のマグネットキット「BS-MGK-A」をご使用いただくと、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。マグネットの取り付け方法は、

「BS-MGK-A」に添付のマニュアルを参照してください。



#### ■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



## 製品仕様

■メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

IEEE802.3ab(1000BASE-TX)
IEEE802.3u(100BASE-T)
IEEE802.3(10BASE-T)
1000Mbps(1000BASE-T)
100Mbps(100BASE-TX)
10Mbps(10BASE-T)
ストア&フォワード
1488095パケット/秒(1000BASE-T)
148810パケット/秒(100BASE-TX)
14881パケット/秒(10BASE-T)
8000(セルフラーニング)
500KB
約300秒
9600Byte (FCS 4Byte含む)
IEEE802.3x(全二重動作時)
バックプレッシャー(半二重動作時)
VCCI Class A

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ
	(シールドタイプ)
ポート	24ポート
	(全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	1000BASE-T:エンハンストカテゴリ5
	以上のUTPケーブル
	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル
	10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末距離	最大100m
消費電力	最大25.5W
動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	330(W) × 140(D) × 44(H)mm
重量	1.8kg(本体のみ)

- \*1: 本製品は、ケーブルの種類 (ストレートケーブル/クロスケーブル) を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- \*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをで使用ください。

# ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- アース線が正しく接続されているか。アース線がコンセントや他の電極に接触していないか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。 断線していないか。
- リンク/アクティブランプは点灯<sup>※</sup>しているか。
  - ※ リンク/アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブやLANアダプタの通信モードを手動で100M半二重または 10M半二重に設定してください。